

RELATORI e MODERATORI

- Stefano Caramelli *Università di Pisa*
- Carlo Castiglioni *Politecnico di Milano*
- Pietro Croce *Università di Pisa*
- Giuseppe De Martino *Aippeg*
- Giancarlo Donati *La Magona d'Italia, Gruppo Arcelor*
- Maurizio Froli *Università di Pisa*
- Livio Grasso *Ilva s.p.a., Gruppo Riva*
- Silvano Lacavalla *Isolpack*
- Raffaele Landolfo *Università Federico II, Napoli*
- Vincenzo Piluso *Università di Salerno*
- Walter Sabba *Ilva s.p.a., Gruppo Riva*
- Luca Sanpaolesi *Università di Pisa*
- Renato Santoro *Unsider*
- Riccardo Zandonini *Università di Trento*

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

8:30÷9:00 Registrazione dei partecipanti

Presentazione del seminario

9:00÷9:30 Apertura del Convegno
prof. ing. Emilio Vitale
Preside della Facoltà di Ingegneria
prof. ing. Francesco Cafarella
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Parte I: i prodotti per l'edilizia

Moderatore: dott. ing. Renato Santoro

9:30÷10:00 *L'impiego dei laminati sottili zincati e preverniciati nell'edilizia*
dott. Giancarlo Donati

10:00÷10:30 *Preverniciati: criteri di scelta per la giusta applicazione*
dott. ing. Livio Grasso, sig. Walter Sabba

10:30÷11:00 *Direttiva 89/106 e Marcatura CE, con riferimento al Requisito Essenziale "Sicurezza in caso di Incendio"*
dott. ing. Giuseppe De Martino

11:00÷11:15 Pausa Caffé

Parte II: principi generali di progettazione

Moderatore: prof. ing. Riccardo Zandonini

11:15 ÷11:45 *Il quadro normativo in Italia ed in Europa*
prof. ing. Luca Sanpaolesi

11:45÷12:15 *Sistemi costruttivi per l'edilizia residenziale: aspetti tecnologici e prestazionali*
prof. ing. Raffaele Landolfo

12:15÷12:45 *Effetto delle variazioni termiche nei profili a parete sottile*
prof. ing. Maurizio Froli

12:45÷14:30 Pranzo

Parte III: componenti strutturali

Moderatore: prof. ing. Carlo Castiglioni

14:30÷15:00 *Progettazione di elementi strutturali e collegamenti*
prof. ing. Pietro Croce

15:00÷15:30 *Progettazione e realizzazione di solai*
prof. ing. Riccardo Zandonini

15:30÷16:00 *Analisi e progettazione di pannelli di tamponamento*
prof. ing. Vincenzo Piluso

16:00÷16:15 Pausa Caffé

16:15÷16:45 *Progettazione e realizzazione di coperture*
prof. ing. Stefano Caramelli

16:45÷17:15 *Coperture ad arco: questioni di statica*
dott. ing. Silvano Lacavalla

Conclusioni e discussione finale

Moderatore: prof. ing. Stefano Caramelli

In occasione del convegno, Arcelor, Isolpack, Riva e Aippeg (Associazione Italiana Produttori Pannelli ed Elementi Grecati) distribuiranno materiale tecnico-informativo.

Scheda di adesione da inviare a:

Walter Salvatore

Dipartimento di Ingegneria Strutturale - Facoltà di Ingegneria – Univ. di Pisa

Via Diotisalvi, 2 - 56126 Pisa - fax 050 554 597

Nome _____ Cognome _____

Società/Ente _____

Indirizzo _____

Città _____ Prov. _____ C.a.p. _____

tel _____ fax _____

e-mail _____

La fattura deve essere intestata a: _____

Società/Ente _____

Indirizzo _____

P.IVA _____ C.F. _____

Quota di iscrizione

€ 80 + IVA quota di partecipazione.

€ 60 + IVA per Ingegneri e Architetti iscritti ai relativi Albi da non più di 5 anni.

Per gli Enti Pubblici è prevista l'esenzione dell'IVA (ex art. 14 c. 10 Legge 537/93).

La quota di iscrizione, oltre alle due colazioni di lavoro e al pranzo, comprende una copia degli atti del convegno, la presentazione ed il rapporto tecnico del progetto europeo *DryConDis*.

Modalità di pagamento

Assegno circolare intestato al Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Bonifico bancario intestato al Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Cassa di Risparmio di Pisa Ag. 3, Codice IBAN:

IT 27 C 06255 14023 000000030663 per bonifico dall'Italia

IT 66 P 06255 14023 000087283464 per bonifico dall'estero

La scheda di adesione ed il pagamento devono pervenire entro il 16 maggio 2005.

Verranno accettate sino a 150 adesioni.

Coordinamento:

Walter Salvatore

Segreteria Tecnica:

Aurelio Braconi, Simona Burchi, Daniele Lucchesi, Luca Nardini

Per informazioni contattare Simona Burchi

tel. 050.835730 e-mail: s.burchi@ing.unipi.it



European Commission
RESEARCH PROGRAMME OF THE
RESEARCH FUND FOR COAL AND STEEL



Università di Pisa
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA STRUTTURALE



Convegno Nazionale

Tecniche Innovative nella Progettazione di Edifici con Elementi Sottili in Acciaio

27 Maggio 2005

**Monastero delle Benedettine
Lungarno Sonnino 22, Pisa**

Manifestazione organizzata con il Patrocinio della Regione Toscana.

In collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri di Livorno, Lucca,
Massa Carrara e Pisa e la Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana.

Research Programme of the Research Fund for Coal and Steel 2003: progetto *DryConDis*,
Dissemination of the knowledge in the use of steel dry construction systems in housing.

Sponsorizzata da

